Offenlegungsschrift (1)

28 25 090

@

Aktenzeichen:

P 28 25 090.0

2

Anmeldetag:

8. 6.78

43

Offenlegungstag:

13. 12. 79

30

Unionspriorität:

@ 3 3

6

Bezeichnung:

Bürste

1

Anmelder:

Süddeutsche Bürsten- und Kunststoff-Fabrik Eugen Gutmann GmbH &

Co KG, 7250 Leonberg

0

Erfinder:

Drewes, Dietmar, Ing.(grad.); Eppinger, Axel; 7250 Leonberg;

Eck, Rainer, 7407 Rottenburg

## Patentansprüche

- Burste mit einem flexiblen Prägerband für die Borsten, dadurch gekennzeichnet, daß die Borsten (21) auf starren Borstenkörpern (3) festgehalten sind und die Borstenkörper (3) nebeneinander auf dem Trägerband (1) aufgereiht und dort festgelegt sind.
  - 2. Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenkörper (3) auf dem Trägerband (1) aufgeklemmt ist.
  - 3. Bürste. nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenkörper (3) auf der den Borsten (21) gegenüberliegenden Seite eine Nut (5) zur Aufnahme des Trägerbandes (1) trägt und aus den Nutenwänden (6,7) nach innen Stege (8,9) im Abstand vom Nutengrund (23) vorstehen.
  - 4. Bürste nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwei einander gegenüberliegende Stege (8,9) in der Mitte des Borstenkörpers (3) vorgesehen sind.

Gutmann 1610 005

909850/0306

OFIGINAL INSPECTED



- o. Aurste nach anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, das das fragerband (1) in seiner Breite (25) der Breite (26) der Nut (5) und der Abstand (22) zwischen dem Nutengrund (23) und den Stegen (8,9) der Dicke (24) des Trägerbandes (1) entsprechen und die Stege (8,9) das Trägerband (1) hinterfassen.
- 6. Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenkörper (3) etwa die Form eines Prismas mit etwa quadratischem Grundriß hat und drei nebeneinanderliegende Reihen (17,18,19) von jeweils drei Borstenöffnungen (20) aufweist, wobei die mittlere Reihe (18) versetzte Offnungen (20) hat und an den den benachbarten Borstenkörpern zugewandten Wandseiten (11,14) in Fortsetzung der mittleren Öffnungsreihe (18) ein Vorsprung (12) bzw. eine dazu passende Aussparung (15) vorgesehen sind.
- 7. Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Borstenkörper (3) als Kunststoff-Spritz-gußteil ausgebildet ist.
- 8. Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß von den einander zugewandten wandseiten (11.14)

der Borstenkörper (3) in Höhe der Verbindung mit dem Frägerband (1) Abschrägungen (10) zu den Unterseiten (4) der Borstenkörper (3) führen.

- 9. burste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerband (1) mit seiner den Borsten (21) abgewandten Seite über die Borstenkörper (3) vorsteht.
- 10. Bürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerband (1) aus einem endlosen Riemen besteht.
- 11. Bürste nach Anspruch 3 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Riemen als Zahnriemen (2) ausgebildet
  ist, dessen glatte Seite (32) am Nutengrund (23)
  zur Anlage kommt.
- 12. Bürste nach Anspruch 9 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnspitzen (27) aus der Nut (5) hervorragen.
- 13. Bürste nach Anspruch 3 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (8,9) in eine Zahnlücke (30)
  eindringen.

14. Bürste nach Anspruch 1 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge (28) der Borstenkörper (3) so
bemessen ist, daß der Borstenkörper (3) von der
Mitte einer Zahnlücke (29) bis zur Mitte der übernächsten Zahnlücke (31) reicht und die Stege (8,9)
in die dazwischenliegende Zahnlücke (30) eindringen.

5

2825090

## Anmelderin:

Firma
Südd. Bürsten- und
Kunststoff-Fabrik
Eugen Gutmann GmbH & Co. KG
Neue Ramtelstr. 54
7250 Leonberg

## Bürste

Die Erfindung betrifft eine Bürste mit einem flexiblen
Tragband für die Borsten. Insbesondere für industrielle
Einsatzzwecke werden Bürsten benötigt, deren Bürstenkörper nachgiebig ist oder die als "Bürstenband" endlos
umlaufen. In der Textilindüstrie werden beispielsweise sogenannte "Auf- oder Abnadelbürsten" verwendet, die den Stoff
zu Spannzwecken in Ketten aus Nadelleisten eindrücken oder aus

diesen herausheben. Bei den bekannten Bürsten dieser Art besteht das flexible Trägerband aus einem endlosen Lederriemen, in den die Borsten unmittelbar eingelassen sind. Wegen der unterschiedlichen Leder-<sup>5</sup> qualitäten ergeben sich sehr unterschiedliche Lebensdauern dieser Bürsten, der Verschleiß ist groß, die Umlenkwinkel dürfen ein größeres Maß nicht unterschreiten, d.h. es sind große Walzendurchmesser und damit auch lange Bänder notwendig.

10 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Bürste mit nachgiebigem Bürstenkörper zu schaffen, die leicht hergestellt werden kann, sich durch eine hohe Standfestigkeit auszeichnet und eine hohe Flexibilität hat, so daß ein Betrieb bei großen Umlenkwinkeln mög-15 lich ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung vor, daß die Borsten auf starren Borstenkörpern festgehalten sind und die Borstenkörper nebeneinander auf dem Trägerband aufgereiht und dort festgelegt sind. Die 20 Borstenkörper bilden kleine, unter sich gleiche Elemente, vorzugsweise aus Kunststoff, die Flexibilität wird durch das Trägerband bestimmt, das aus Kautschuk, Kunststoff oder einem ähnlich elastischen und nachgiebigen Material besteht. Im starren Borstenkörper sind die Borsten sehr sicher festgehalten. Da dieser

> Gutmann 1610 005

25

beim Arbeitsvorgang praktisch keiner Verformung unterworfen ist, ergibt sich insgesamt eine Bürste mit hoher Standzeit trotz hoher Flexibilität, die durch das Trägerband, insbesondere aus Kautschuk, 5 gegeben ist. Die Flexibilität wird insbesondere dann kaum beeinträchtigt, wenn die Borstenkörper auf das Trägerband aufgeklemmt werden. Nach der Erfindung tragen die Borstenkörper auf der den Borsten gegenüberliegenden Seite eine Nut zur Aufnahme des Trägerbandes, 10 aus den Nutenwänden stehen nach innen Stege im Abstand vom Nutengrund vor, wobei das Trägerband in seiner Breite der Breite der Nut und der Abstand zwischen Nutengrund und Steg der Dicke des Trägerbandes entsprechen, wobei die Stege das Trägerband hinter-15 fassen, insbesondere elastisch hinterschnappen. Die Borstenkörper brauchen trotz großer Umlenkwinkel nicht zu klein gemacht zu werden, wenn lediglich zwei Stege in der Mitte der Borstenkörper angeordnet sind. An den Enden der Borstenkörper kann dann das Trägerband vom Nutengrund etwas abheben. 20

In besonders vorteilhafter Weise hat der als Kunststoff-Spritzgußteil ausgebildete Borstenkörper etwa die Form eines Prismas mit etwa quadratischem Grundriß, er weist drei nebeneinanderliegende Reihen von jeweils drei Borstenöffnungen auf, wobei die mittlere

> Gutmann 1610 005

25



Reihe versetzte Offnungen hat und an den den benachbarten Borstenkörpern zugewandten Wandseiten in Fortsetzung der mittleren Offnungsreihe ein Vorsprung
bzw. eine dazu passende Aussparung vorgesehen sind.

5 Auf diese Weise wird für die Beborstung Platz geschaffen, zusätzlich ergibt sich eine verbesserte
Seitenstabilität. Die Borstenkörper liegen dicht an
dicht. Damit bei einem Kurvenlauf das Trägerband nicht
gedehnt werden muß, führen von den einander zuge
10 wandten Seitenwänden der Borstenkörper in Höhe der
Verbindung mit dem Trägerband Abschrägungen zu den Unterseiten der Borstenkörper.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung steht das
Trägerband mit seiner den Borsten abgewandten Seite

15 über die Borstenkörper vor. Auf diese Weise ist, insbesondere wenn das Trägerband aus einem endlosen
Riemen besteht, gewährleistet, daß die Transportwalzen
od.dgl. nicht an den starren, glatten Borstenkörpern
zur Anlage kommen, sondern mit nur geringem Schlupf

20 am nachgiebigen Trägerband anliegen, das sich mit
seiner neutralen Zone in der Nähe der Oberfläche der
Transportwalzen befindet.

Erfindungsgemäß ist der Riemen als Zahnriemen ausgebildet, dessen glatte Seite am Nutengrund zur Anlage

bie Stege dringen in den Raum zwischen zwei Zähnen ein, da sie nur den Randbereich in Beschlag nehmen, bleibt genügend Platz, damit zur formschlüssigen

Nitnahme in die Zähne eine Zahnscheibe eingreift.

Als besonders günstige Abmessung hat sich erwiesen, die Länge der Borstenkörper so zu gestalten, daß ein Borstenkörper von der Mitte einer Zahnlücke bis zur Mitte der übernächsten Zahnlücke reicht, wobei die Stege in die dazwischenliegende Zahnlücke eingreifen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

15 20	Fig. 1	eine Ansicht einer Bürste von der Seite,
	Fig. 2	eine Ansicht auf einen Abschnitt der Bürste von unten in Rich- tung des Pfeiles II in Fig. 1,
	Fig. 3	einen Schnitt hierzu gemäß der Linie III-III in Fig. 2,
	Fig. 4	eine Ansicht eines Borsten- körpers von unten,
	Fig. 5 Fig. 6	eine Ansicht dazu von vorn, eine Draufsicht hierzu,



Fig. 7 einen Schnitt hierzu gemäß der Linie VII-VII in Fig. 5.

Als flexibles Trägerband 1 dient ein endloser Zahnriemen 2 aus Kautschuk, auf den einzelne Borsten-5 körper 3 aufgeklemmt sind. Die Ausbildung eines Borstenkörpers 3 als Kunststoff-Spritzgußteil ergibt sich insbesondere aus den Fig. 4 bis 7. Der Körper hat etwa die Form eines Quaders mit quadratischer Grundfläche. Auf der Unterseite 4 befindet sich eine 10 Nut 5. Von den Nutenwänden 6,7 gehen in der Mitte Stege 8,9 aus, die Außenkanten der Nutenwände 6,7 sind durch Abschrägungen 10 gebrochen. Von der einen Wandseite 11 geht ein Vorsprung 12 aus, die gegenüberliegende Wandseite 14 trägt eine entsprechende Aus-15 sparung 15. Auf der der Unterseite 4 gegenüberliegenden Oberseite 16 befinden sich drei Reihen 17,18,19 mit jeweils drei Borstenöffnungen 20, wobei die Öffnungen der mittleren Reihe gegenüber den Außenreihen versetzt sind. In diese Öffnungen 20 sind die Borsten 20 21 in bekannter Weise eingesetzt.

Der Abstand 22 zwischen dem Nutengrund 23 und den Stegen 8,9 ist der Dicke 24 des Trägerbandes 1 angepaßt, ebenso entspricht die Breite 25 der Nut 5 der Breite 26 des Zahnriemens 2. Die Zahnspitzen 27 ragen



aus der Nut 5 heraus, wie es insbesondere in Fig. 3
erkennbar ist. Die Länge 28 eines Borstenkörpers 3
reicht von der Mitte einer Zahnlücke 29 bis zur Mitte
der übernächsten Zahnlücke 31, wobei die Stege 8,9
5 in die dazwischenliegende Zahnlücke 30 hineinragen.
Die glatte Seite 32 des Zahnriemens 2 liegt am Nutengrund 23 an. Der Riemen 2 wird von schräg oben zwischen den Nutengrund und den einen Steg 8 oder 9 eingeschoben und dann bei elastischer Verformung zwischen
10 Nutengrund 23 und den anderen Steg 9 oder 8 unter Zuhilfenahme eines Werkzeuges eingedrückt. Die Borstenkörper 3 sind dicht an dicht auf dem Trägerband 1 aufgereiht, im Bereich der Transportwalze 33 bzw. Umlenkwalze 34 ergeben sich erwünschte Geschwindigkeitsänderungen der freien Enden der umlaufenden Borsten 21.

Fig.4

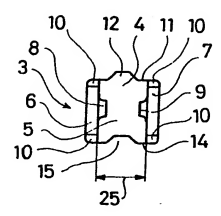


Fig. 5

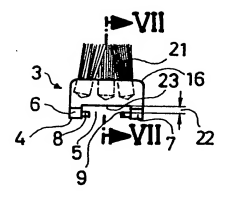


Fig. 6

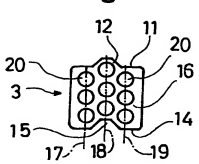
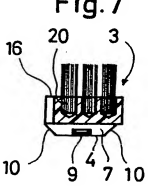
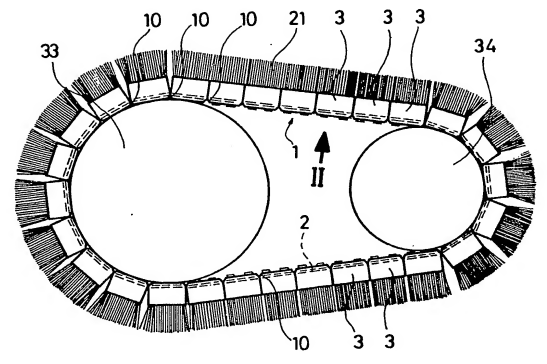


Fig.7



2825090 -13 - Int. Cl.2: A 46 B 5/06
Anmeldetag: 8. Juni 1978
Offenlegungstag: 13. Dezember 1979



**GUTMANN 1610 005**